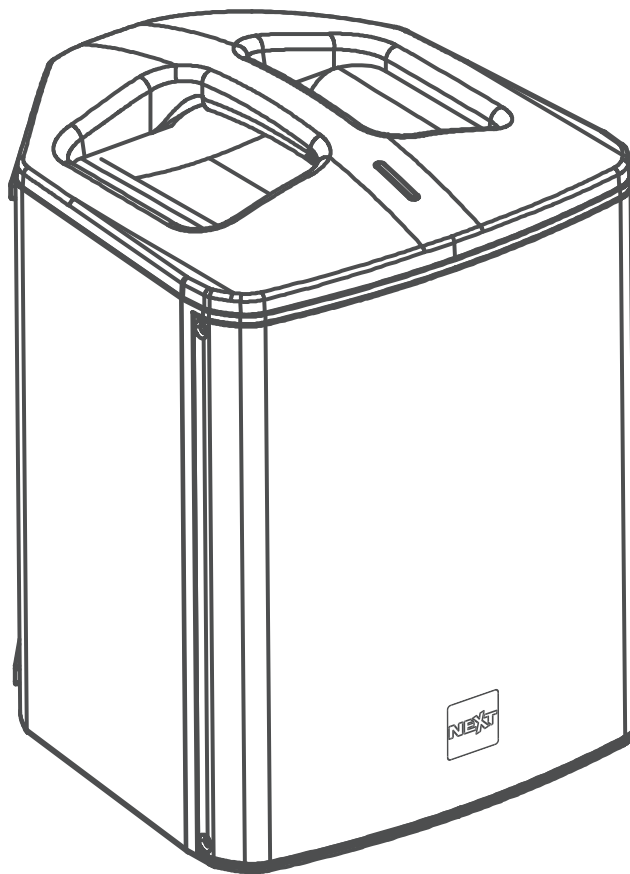


MAVERICK

MV10



MANUAL DO UTILIZADOR

NEXT
audiocom

ESTA PÁGINA FOI INTENCIONALMENTE DEIXADA EM BRANCO

INTRODUÇÃO

DESCRIÇÃO GERAL	-1-
DESEMBALANDO	-1-
VISÃO GERAL DA SÉRIE MAVERICK	-1-

SEGURANÇA

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR	-2-
-----------------------------	-----

PRIMEIROS PASSOS

CONTEÚDO DA EMBALAGEM	-3-
FUNCIONALIDADE MULTI-POSIÇÃO	-3-
AMPLIFICADOR	-3-
OTIMIZADOR DE SOM	-4-
INDICADOR DO ESTADO DA BATERIA	-4-
REPRODUÇÃO ÁUDIO POR BLUETOOTH	-4-

APLICAÇÕES

MV10 + USB + MIC + GUITARRA	-5-
MV10 + MESA DE MISTURA STEREO	-5-
MV10 MONITOR + MV10 30° INCLINADO PARA TRÁS	-5-

MANUTENÇÃO

CONTROLO REMOTO	-6-
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	-6-
SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA	-6-

TÉCNICO

POLÍTICA DE GARANTIA	-7-
FIM DE VIDA	-7-
DIMENSÕES	-8-
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	-8-

DESCRIÇÃO GERAL

Obrigado por adquirir um sistema PA da série MAVERICK da NEXT Audiocom. Este manual fornece informações úteis e importantes sobre o seu sistema portátil. Dedique algum tempo a ler este manual e mantenha-o à mão para referência futura. A NEXT Audiocom preocupa-se com a sua segurança e bem-estar, portanto, siga todas as instruções e preste atenção a todos os avisos. Além disso, uma melhor compreensão de alguns recursos específicos do sistema ajudá-lo-ão a operá-lo em todo o seu potencial. Com uma evolução contínua de técnicas e padrões, a NEXT Audiocom, reserva-se no direito de alterar as especificações dos seus produtos sem aviso prévio. Para obter os dados mais atuais, visite nosso site: www.nextaudiocom.com

DESEMBALANDO

A série MAVERICK da NEXT Audiocom é construída sob a supervisão de qualidade da NEXT Audiocom, de acordo com os mais altos padrões. Ao desembalar o seu sistema, examine-o cuidadosamente quanto a sinais de possíveis danos durante o transporte e informe imediatamente o seu revendedor se houver algum dano. É recomendável que guarde a embalagem original para que a coluna possa ser reembalada no futuro, se necessário. Note que a NEXT Audiocom e os seus distribuidores autorizados não podem aceitar nenhuma responsabilidade por danos a qualquer produto devolvido usando embalagens não aprovadas.

VISÃO GERAL DA SÉRIE MAVERICK

A NEXT Audiocom projetou a série MAVERICK, uma série de sistemas de PA portáteis que oferecem o melhor desempenho e confiabilidade na sua classe. A combinação de um tamanho ultracompacto, uma operação simples e um ótimo design tornam esta série uma excelente solução para músicos, DJs, instalações básicas e som portátil multiusos por um valor convidativo .

A série Maverick visa a utilização aprimorada e a versatilidade, combinando eficiência a um desempenho de som profissional. Esta série dispõe ainda de streaming de áudio Bluetooth® de alta qualidade, para música de fundo ou acompanhamento musical, e um DSP avançado proporcionando um SPL impressionante. Um conceito de manuseio surpreendentemente simples permite que se conecte e toque imediatamente.

Configure o sistema selecionando a predefinição apropriada (MV12) ou o otimizador de som (MV6 e MV10) e deixe o sistema fazer o resto.

Graças à sua caixa de plástico ABS, leve e de tamanho muito compacto, é fácil de transportar e levá-lo para qualquer lugar. Esta série é composta por três modelos diferentes, MV6 (6,5"), MV10 (10") e a MV12 (12").

As Maverick MV6 e MV10 são um PA portátil alimentado por bateria com conexão Bluetooth, leitor de MP3, leitor USB, entrada de AUX, e ainda entrada de microfone e instrumento. O sistema inclui um controlo remoto que permite ao utilizador controlá-lo à distância. A bateria de íons de lítio recarregável, permite uma duração de reprodução de até 12 horas na MV6 e 8 horas na MV10. A função de múltiplas posições permite ao utilizador usá-las de várias maneiras diferentes: em pé, inclinada no chão, como monitor de palco e montada em tripé de coluna.

A Maverick MV12 é um PA ativo de duas vias com conexão Bluetooth, entrada AUX, entrada de leitora de CD, e entrada de microfone e instrumento. O seu poderoso DSP dispõe de 5 Presets que facilmente adaptam o sistema para as mais distintos e exigentes aplicações (performances ao vivo, reprodução de música, discurso ou monitor de palco). Também é possível estender a gama de frequências do sistema adicionando um subwoofer externo e alterando o preset de acordo. Graças à funcionalidade Multi-posição, a MV6 e MV10 podem cobrir um vasto leque de aplicações diferentes.

SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR

É importante que os sistemas de áudio sejam usados de forma segura. Dedique algum tempo para analisar os seguintes pontos sobre o uso seguro da sua coluna MAVERICK da NEXT Audiocom.

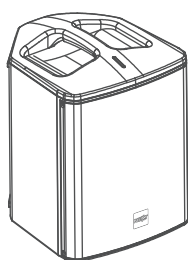
- Leia estas instruções.
- Guarde estas instruções.
- Preste atenção a todos os avisos.
- Siga todas as instruções.
- Não utilize o sistema perto de fontes de água, como piscinas ou lagos, expostas à chuva, ambientes com elevada humidade ou qualquer outra fonte de água ou humidade.
- Limpe apenas com um pano seco e macio.
- Nunca use o aparelho muito próximo de qualquer fonte de calor, como radiadores ou qualquer outro dispositivo que produza calor. Temperatura de funcionamento recomendada: 0°C a +35°C.
- Nunca coloque o seu sistema de forma a impedir o fluxo de ar junto ao amplificador. Uma distância mínima de 20cm deve ser mantida entre o amplificador e a superfície mais próxima.
- Quando montado em tripé de coluna, verifique sempre se o piso ou a estrutura onde o tripé apoiará é uniforme e pode suportar o peso do conjunto.
- Não suspenda o aparelho pelas pegas. As pegas destinam-se apenas para transporte temporário feito por pessoas.
- Coloque os cabos de forma a que eles não apresentem risco de tropeçar.
- Não coloque objetos em cima do sistema, pois eles podem cair acidentalmente e causar ferimentos.
- Não tente mover a coluna enquanto estiver ligada.
- É recomendável desligar o sistema durante tempestades ou quando não for usado por um longo período de tempo.
- Não tente reparar o aparelho além do descrito neste manual. Todos os outros serviços ou reparações deste produto devem ser realizados apenas por pessoal qualificado.
- Para evitar os choques elétricos, não use nenhum cabo de extensão ou tomadas nas quais os pinos das fichas não possam ser totalmente inseridos.
- Não utilize a coluna por um longo período de tempo com o som em distorção.
- Não opere a coluna com o LED "PEAK" aceso de forma permanente.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

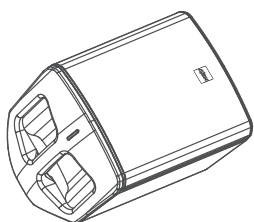
- 1 x Maverick MV10
- 1 x Cabo de alimentação IEC C13
- 1 x Controlo remoto
- 1 x Manual de Utilizador

FUNCIONALIDADE MULTI-POSIÇÃO

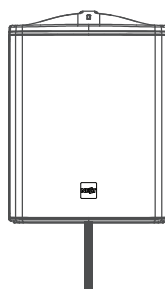
Graças à funcionalidade de múltiplas posições, a MV10 pode ser usado em várias aplicações diferentes.



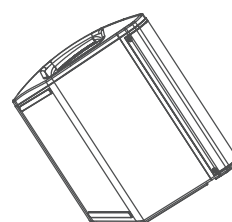
Superfície Plana



Monitor de Palco



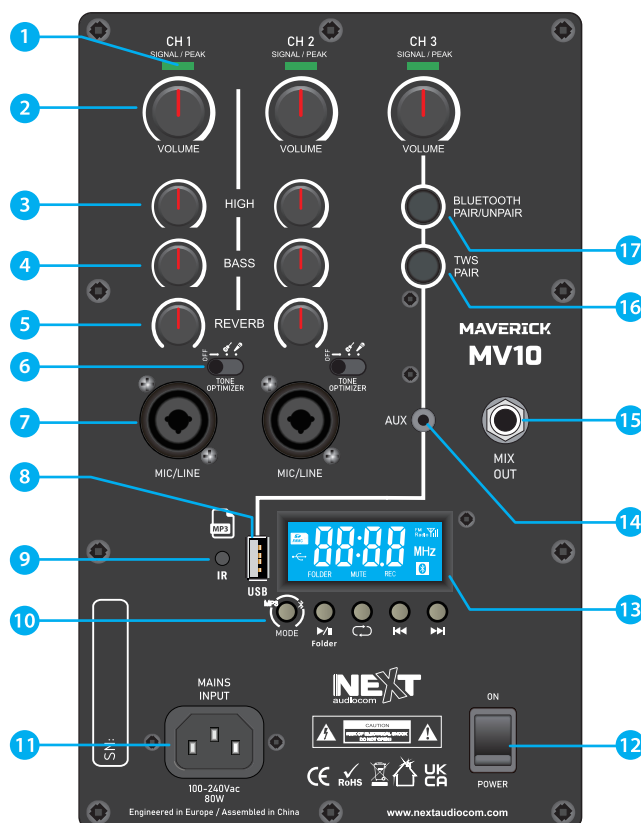
Tubo / Tripé de Coluna
com AUTO EQ



30° Inclinado p/ Trás

AMPLIFICADOR

- 1 - LED de Entrada de Sinal / "PEAK"
Verde - Sinal/ Vermelho - Pico
- 2 - Ajuste do Nível de Entrada
- 3 - Ajuste de Equalização de Agudos
- 4 - Ajuste de Equalização de Graves
- 5 - Nível do Efeito de Reverberação
- 6 - Otimizador de Som
Otimização de EQ para voz (ícone do microfone) ou instrumento (ícone da guitarra) ou "OFF" para reprodução de música gravada
- 7 - Entrada Mista XLR / TRS 1/4"
- 8 - Entrada USB
Pode ser utilizada como carregador - 5V / 1A
- 9 - Recetor Infravermelhos do Controlo Remoto
- 10 - Botões de Funcionalidades
Modo: Alterne entre USB - Bluetooth / AUX tem prioridade
Play/Pause: Clique p/ pausar / Press. 1-2 seg. p/ pasta USB
Modo Reprodução: Alterne entre Aleatório, Todos e Singular
Próximo: Avança a faixa / Muda para a pasta seguinte
Anterior: Retrocede a faixa / Muda para a pasta anterior
- 11 - Entrada de Alimentação - IEC C13
- 12 - Interruptor de Alimentação Ligar / Desligar
- 13 - Ecrã LCD
- 14 - Entrada de áudio AUX - jack de áudio 3.5mm
- 15 - Saída da MIX - TRS 6.35mm
A saída é pós-mistura, ou seja, o EQ e a reverberação estão incluídos
- 16 - Botão de Emparelhar/Desemparelhar TWS
- 17 - Botão de Emparelhar/Desemparelhar Bluetooth



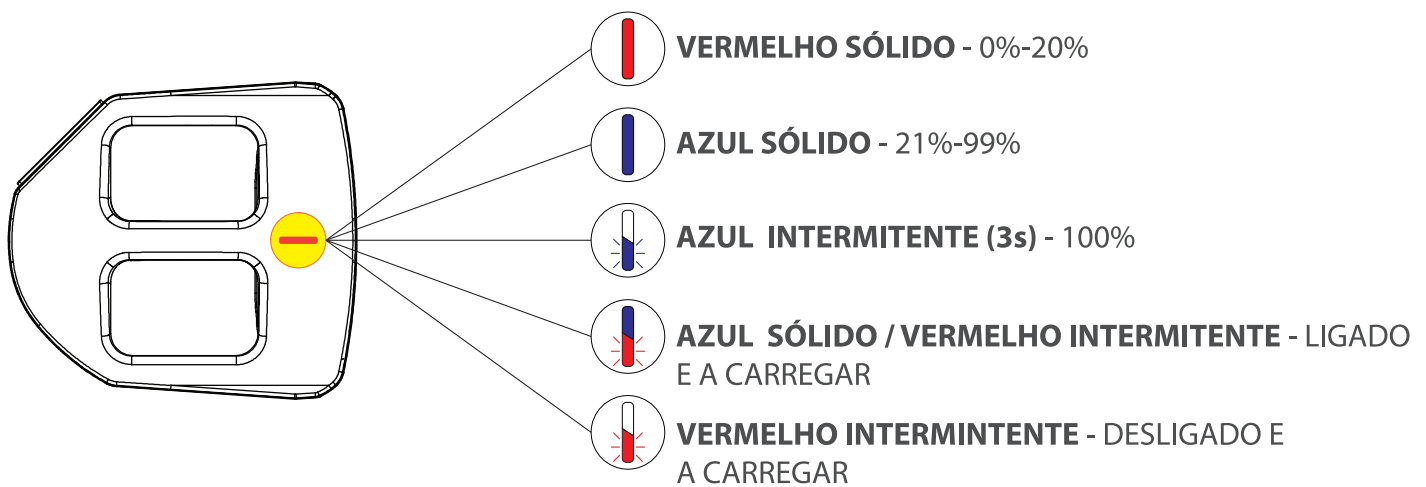
OTIMIZADOR DE SOM

MICROFONE - Equalizador de entrada automático para a melhor reprodução de voz.

INSTRUMENTE - Equalizador de entrada automático para a melhor reprodução de instrumentos.

OFF - Sem EQ de entrada - é usado para aplicações com reprodução de música gravada e música de dança electrónica ou quando conectado à saída de uma outra coluna MV10.

INDICADOR DO NÍVEL DE BATERIA



REPRODUÇÃO DE ÁUDIO POR BLUETOOTH

MONO:

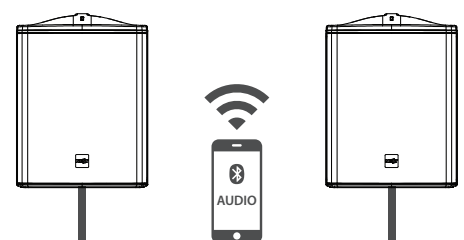
1. Pressione o botão de MODO até "BT" aparecer no visor. O sistema iniciará a pesquisa por dispositivos bluetooth e o logotipo Bluetooth, no canto inferior esquerdo, começará a piscar.
2. No seu dispositivo móvel, selecione **NEXT MV10** para iniciar o processo de emparelhamento.
3. Depois de dispositivo estar emparelhado, o logotipo do Bluetooth ficará sólido.
4. Reproduza o áudio no dispositivo móvel e a reprodução será feita na MV6.



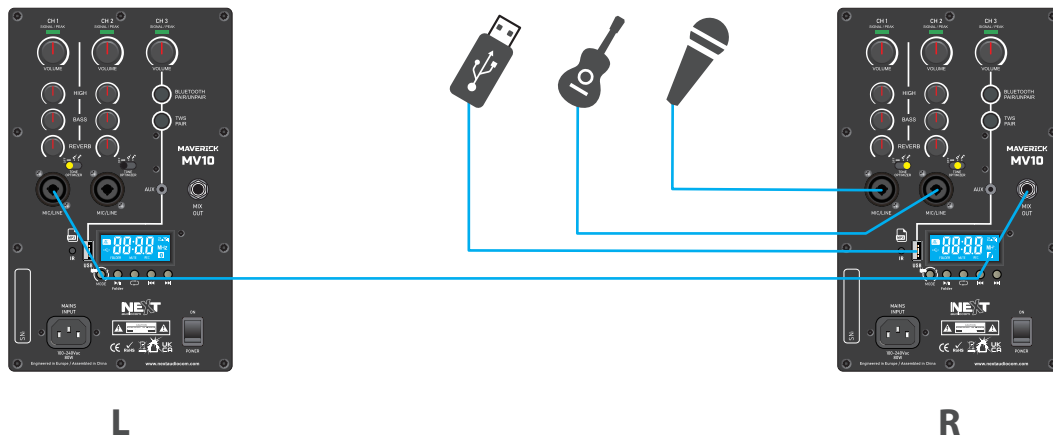
Para desemparelhar a coluna do dispositivo móvel, pressione o botão de Emparelhar Bluetooth.

TWS STEREO:

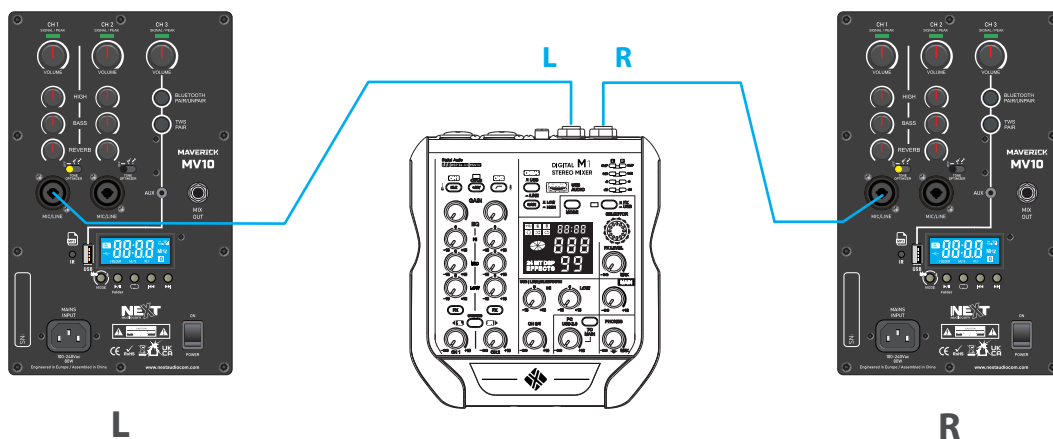
1. Pressione o botão MODO até que "BT" apareça no visor de ambas as colunas.
2. Pressione o botão Emparelhar TWS em uma das MV10. Aguarde até que ambas as colunas se conectem com sucesso.
3. No seu dispositivo móvel, selecione **NEXT MV10** para iniciar o processo de emparelhamento.



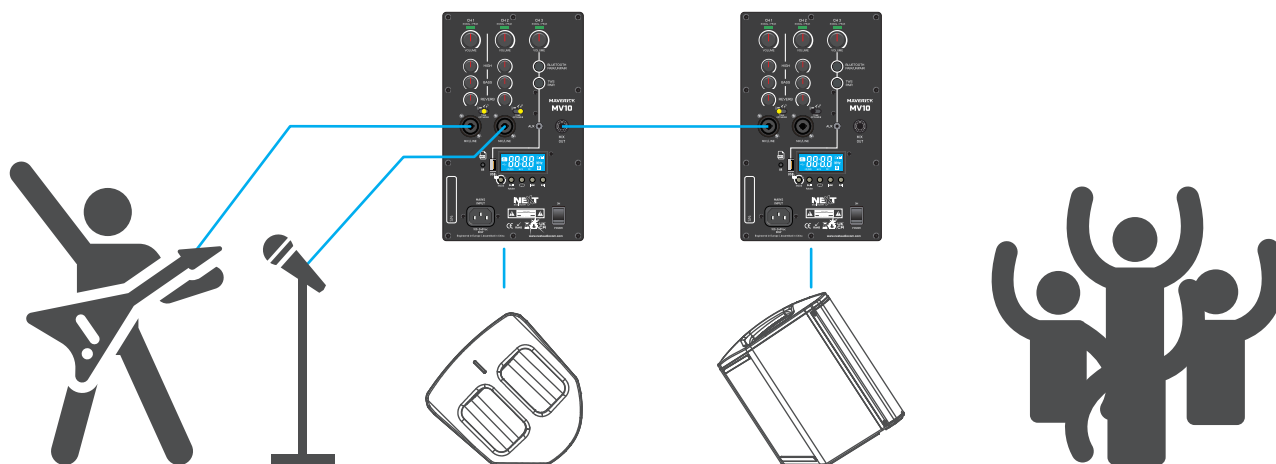
MV10 + USB + MIC + GUITARRA



MV10 + MESA DE MISTURA STEREO

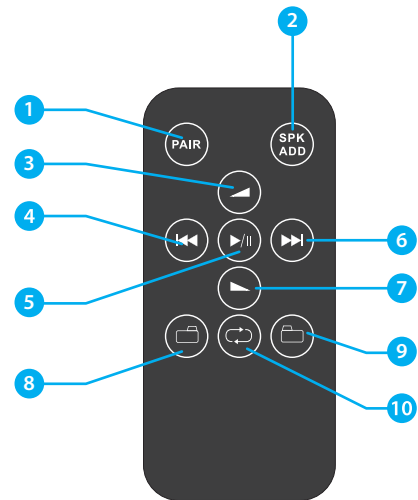


MV10 MONITOR + MV10 30° INCLINADO P/ TRÁS



CONTROLO REMOTO

- 1 - Emparelhar Dispositivo de Áudio
- 2 - Emparelhar MV6 em TWS (Bluetooth Stereo)
- 3 - Aumentar Volume
- 4 - Faixa Anterior
- 5 - Reproduzir / Pausa
- 6 - Faixa Seguinte
- 7 - Diminuir Volume
- 8 - Seleção de Pasta
- 9 - Seleção de Pasta
- 10 - Ciclo de Reprodução

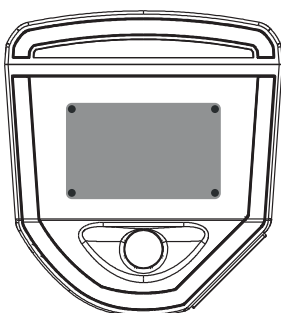


RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Sintoma	Causa Possível	Ação
Todos os LED's do amplificador apagados	Cabo de alimentação desligado / bateria s/ carga	Verificar o cabo IEC / Recarregar a bateria
Coluna ligada mas sem som	Problema na fonte de sinal ou nos cabos	Verificar a reprodução / trocar os cabos de sinal
Sem som da entrada de microfone	Microfone de condensador - necessita de Phantom Power +48V	Mude para um microfone dinâmico ou use phantom power externo para mic. condensador
Som com distorção - LED de pico ligado	Nível de som excessivo no canal de entrada	Reduza o nível no botão - sentido anti-horário
Som com distorção - LED de pico desligado	Misturador / fonte sonora com demasiado ganho	Reduza o nível na fonte ou aumente o nível MV6
Som intermitente - estalidos ou distorção	Problemas no sinal de áudio	Verifique e/ou troque os cabos de sinal
Feedback de microfone	Microfone muito próximo ou em frente à MV10	Evite estar próximo ou em frente à coluna
Perdas momentâneas de audio / som com falhas durante a reprodução por Bluetooth	Dispositivo emparelhado demasiado distante	Mova os dispositivo BT para próximo da coluna

SUBSTITUIÇÃO DA BATERIA

1. Desligue o sistema. Desaparafuse os quatro parafusos na parte inferior da coluna.
2. Desligue o conector, remova e substitua a bateria, reconecte a ficha.
3. Instale a tampa inferior e segure-a com os 4 parafusos retirados previamente.



POLÍTICA DE GARANTIA

Os produtos da NEXT Audiocom têm garantia contra defeitos de fabrico de materiais ou manufatura por um período de 2 anos, contados a partir da data de compra original. O fatura original da compra é obrigatória para fins de validação da garantia e o produto deve ter sido comprado num revendedor autorizado NEXT Audiocom. A garantia pode ser transferida para um proprietário subsequente durante o período de garantia; no entanto, isso não pode estender o período de garantia além do período original de dois anos a partir da data original de compra indicada na fatura da NEXT Audiocom.

Durante todo o período de garantia, a NEXT Audiocom, a seu próprio critério, reparará ou substituirá um produto com defeito, desde que o produto seja devolvido na sua embalagem original, transporte pré-pago, a um agente ou distribuidor autorizado NEXT Audiocom.

A NEXT Audiocom não pode ser responsabilizada por defeitos causados por modificações não autorizadas, uso inadequado, negligência, exposição a condições climáticas adversas, fenómenos da natureza ou acidente ou por qualquer uso deste produto que não esteja de acordo com as instruções fornecidas neste manual e/ou pela NEXT Audiocom. A NEXT Audiocom não é responsável por danos consequentes. Esta garantia é exclusiva e nenhuma outra garantia é expressa ou implícita. Esta garantia não afeta os seus direitos legais.

FIM DE VIDA

Quando o produto chegar ao seu fim de vida, leve-o a um centro de reciclagem local para que este não seja prejudicial ao meio ambiente.

Os dispositivos marcados com este símbolo não devem ser descartados como lixo doméstico. Entre em contacto com o revendedor ou as autoridades locais para obter mais informações.

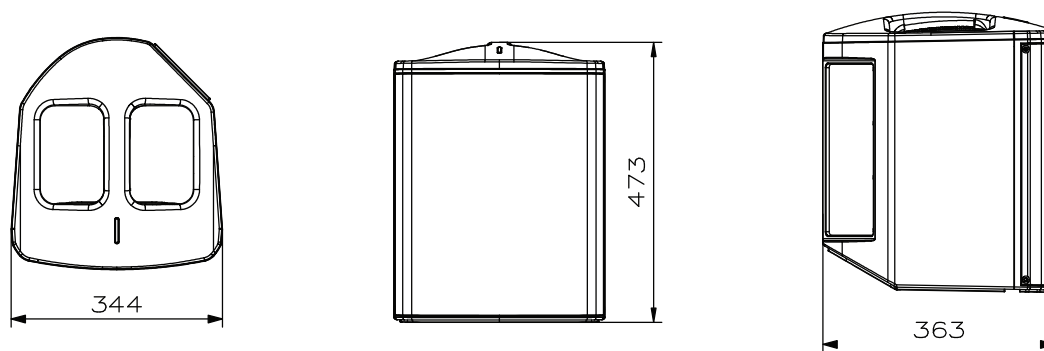


DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE SIMPLIFICADA

Por este meio, a CVA ELECTRONICA, LDA declara que este tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet:

www.nextaudiogroup.com/pt/apoio-ao-cliente/downloads

DIMENSÕES




Dimensões em milímetros

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tipo de Sistema	Coluna Amplificada com Bateria
Frequência de Resposta (-6dB)	42Hz - 20kHz
Máximo SPL Calculado (Contínuo/Pico)	116dB/119dB (Full-space)
Ângulo Cobertura (-6dB)	100° Cônico
Componentes	LF - 1 x Altifalante 10" / Bobine 2.5" HF - 1 x Driver Agudos - Saída 1"
Potência Programa/Pico	150W/300W
Misturador	3 Canais
EQ	Graves e Agudos
Efeitos	Reverberação
Otimizador de Som	Microfone e Instrumento
AUTO EQ	EQ Automática em Tripé de Coluna
Bluetooth	Transmissão de Áudio Stereo Alcance de 10m
Tecnologia do Amplificador	Amplificador Classe D com DSP
Arrefecimento	Convecção
Tensão de Operação AC	100V - 240V 50/60Hz
Potência de Consumo Nominal	150W (0.6A)
Conectores	Alimentação: 1 x IEC Entrada Sinal: 2 x XLR/TRS combo, 1 x 3.5mm jack, 1 x USB Saída Sinal: 1 x TRS 6.35mm
USB	Tomada de Carregamento: 5V, 1A
Encaixes	Encaixe para Tripé Coluna de 35mm
Pegas	Uma no Topo
Construção	Caixa de Plástico ABS Ultra-leve
Tipo de Bateria	Bateria Recarregável de Iões de Lítio
Tempo de Carregamento da Bateria	3 a 5 Horas
Tempo de Reprodução da Bateria	Até 8 Horas
Dimensões LxAxP (mm)	344 x 473 x 363
Peso Líquido	11.6kg
Peso Bruto	13.7kg

 Rua da Venda Nova, 295 | 4435-469 Rio Tinto, Portugal

 info@nextaudiocom.com

 www.nextaudiocom.com

 [instagram.com/next.audiocom](https://www.instagram.com/next.audiocom)

 [facebook.com/nextaudiocom](https://www.facebook.com/nextaudiocom)

NEXT
audiocom